

DESTINATARI:

Neuropsichiatra Infantile, Medico di Medicina Generale, Audiologo e Foniatra, Pediatra, Tnpee, Terapista della Riabilitazione Psichiatrica, Psicologo, Educatore Professionale, Logopedista, Terapista Occupazionale, Fisioterapista, Infermiere, Pedagogista, Genitore e Insegnante.

Segreteria Scientifica
San Luca Centro Medico:
M. Abbate - A. Cerzosimo
R. Santimone - M. Sisinno
N. Vecchione



Per iscriversi al Corso Gratuito, compilare il modulo d'iscrizione scaricandolo dal sito :

www.sef-societaeuropeaformazione.it ed inoltrarlo alla segreteria tramite email a: rori14@libero.it oppure segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it. Per lo svolgimento del Questionario ECM che si svolgerà online è necessario iscriversi almeno una settimana prima alla piattaforma www.glearning.it e la segreteria organizzativa provvederà ad inoltrare alla sua email il codice per abilitare il TEST

L'evento RES 2007- 348481 Ed. 1, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n. 70 partecipanti con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e foniatria, NPI; MMG, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Pediatria, Psicoterapia; PSICOLOGO (Psicologia, Psicoterapia); FISIOTERAPISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE; INFERMIERE; LOGOPEDISTA; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERAPISTA DELLA NEURO E DELLA PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE. Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 5 crediti formativi validi per il triennio formativo 2020 - 2022



Segreteria organizzativa
Iscrizioni e informazioni:

Società di Formazione - SEF editing
081/8338733 - 081/3951796 - 3311888566
segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

Focus On

Eziopatogenesi, psicopatologia e psicofarmacologia nei disturbi dello spettro dell'autismo

26 Marzo 2022





Prof. Antonio M. Persico

Professore di I Fascia in Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Direttore del Programma di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - Policlinico di Modena

Dott. Salvatore Angelo Iannuzzi

Responsabile dell' UOC di neuropsichiatria infantile dell' Asl Salerno

Dott.ssa Rossana Santimone

Audiologa e Foniatra - Direttore Sanitario CGM San Luca

Dott. Massimo Sisinno

Neuropsichiatra - Direttore Tecnico CGM San Luca

Dott.ssa Francesca Felicia Operto

Responsabile dell' UOC di neuropsichiatria infantile dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria san Giovanni di Dio e ruggi d'Aragona salerno

Razionale:

La giornata ha come obiettivo quello di realizzare un focus sul disturbo dello spettro dell'autismo attraverso la presentazione di due moduli teorico-pratici. Nel primo modulo si propone un inquadramento completo del disturbo attraverso un excursus che partendo dai criteri diagnostici si focalizzerà sui quadri clinici di esordio della primissima infanzia e sulle caratteristiche neuropsicologiche e neurobiologiche del disturbo. Si concluderà poi con riferimenti ai recenti studi di genetica e epigenetica che stanno sempre di più arricchendo il quadro delle nostre conoscenze. Il secondo modulo sarà invece dedicato ad una disamina del ruolo dell'intervento psicofarmacologico nella clinica del bambino, adolescente o adulto con disturbo di spettro autistico. Si analizzeranno i criteri generali che rendono l'intervento psicofarmacologico nell'autismo e nei disturbi del neurosviluppo diverso da tutte le altre patologie comportamentali. Si entrerà quindi nello specifico della gestione dei principali sintomi per i quali abitualmente si prescrivono psicofarmaci nell'autismo: irritabilità, aggressività e disregolazione emotiva; iperattività e deficit di attenzione; ansia e depressione; disturbi del sonno; convulsioni. Si analizzeranno infine le diverse classi di psicofarmaci e la relativa letteratura, per stimolare una prescrizione "basata sull'evidenza" e non solo sulla pratica clinica.

PROGRAMMA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Apertura dei lavori

R. Santimone - M.Sisinno

9:10 Neurofeedback: realtà e prospettive nell'autismo

S. A. Iannuzzi

9:30 L'importanza della diagnosi precoce, il territorio tra risorse e criticità .

F. F. Operto

10:00 primo modulo

A. M. Persico

- Epidemiologia
- Quadri clinici esordio primissima infanzia
- Basi neuropsicologiche (coerenza centrale, empatia, funzioni esecutive ecc)

11:00 coffee break

11:15 Basi Neurobiologiche

- Genetica e epigenetica
- Forme sindromiche particolari, forme poligeniche e interazione gene-ambiente
- Progetto di vita adulto

12:15 secondo modulo

A. M. Persico

- Intervento psicofarmacologico nella clinica del bambino, adolescente, adulto con disturbo di spettro autistico

14:00 Dibattito e conclusione lavori